



# Trebbiano giallo

Muganu M., Paolocci M., 2013. Trebbiano giallo. In: Italian Vitis database. www.vitisdb.it ISSN 2282-006X

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/3267>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo

## Informazioni generali

**nome** Trebbiano giallo  
**nazione di selezione** Italia  
**provincia di selezione** Viterbo  
**istituzione custode** Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo  
**collezione** Azienda Agraria Didattico-Sperimentale Università della Tuscia  
**codice** ITA062-GR VT1  
**regione di selezione** Lazio  
**località di selezione** Vignanello

## Varietà & clone

**tipo di origine** spontanea  
**specie** Vitis vinifera  
**varietà** Trebbiano giallo b.  
**clone** non disponibile  
**genere** Vitis  
**sub specie** sativa  
**codice della varietà** IVD-var\_217  
**trueness to type** accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

## Trueness to type

### True-name

confermato **si**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Prosperi V., Pirovano A., Bruni B.	1964	Trebbiano giallo. In: Commissione per lo studio ampelografico dei principali vitigni ad uve da vino coltivati in Italia		MAF (Roma)

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Prosperi V., Pirovano A., Bruni B.	1964	Trebbiano giallo. In: Commissione per lo studio ampelografico dei principali vitigni ad uve da vino coltivati in Italia		MAF (Roma)

### Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

### ►bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Muganu M., Dangl G., Aradhya M., Frediani M., Scossa A., Stover E.	2009	Ampelographic and DNA Characterization of Local Grapevine Accessions of the Tuscia Area (Latium, Italy)	American Journal of Enology and Viticulture	(60,1): 110-115

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
locus SSR:	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	143	151	227	235	247	253	185	194	194	200	251	251	242	256	241	253	259	273

### Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo






acino



vinacciolo

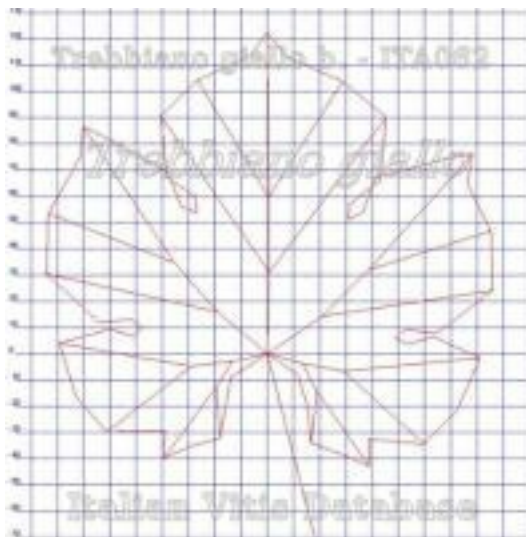
## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	2	al margine	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	5	orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2 / 3	giallo / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	5	media	
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio	
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 3	cuneiforme / pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli	
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	2	a V	
076	Foglia adulta: forma dei denti	3	entrambi i lati convessi	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3	aperto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	1	a U	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	7	profondo	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio	
204	Grappolo: compattezza	7	compatto	
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto	
208	Grappolo: forma	2	conico	
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3	3 - 4 ali	
220	Acino: lunghezza	3	corto	

221	Acino: larghezza	3	stretto
223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo



### Ampelometria



foglia ampelometrica

### OIV

OIV	PDF	descrizione	valore
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	(Ø 5.00)
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	(Ø 5.00)
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	(Ø 5.00)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	(Ø 9.00)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	(Ø 5.00)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	(Ø 3.00)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	(Ø 5.00)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	(Ø 5.00)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	(Ø 5.00)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	(Ø 7.00)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	(Ø 3.00)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	(Ø 5.00)
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	(Ø 3.00)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	(Ø 3.00)
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	(Ø 5.00)

### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Trebbiano giallo

## Fenologia &amp; produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	3	precoce
302	Epoca di fioritura	5	media
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino	7	tardiva
353	Lunghezza degli internodi	3	corti
354	Diametro degli internodi	3	piccolo

## Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Trebbiano giallo

## Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Trebbiano giallo

## Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Trebbiano giallo

## Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Trebbiano giallo

## Bibliografia correlata (2)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Prosperi V.	1939	I vitigni pregiati dei Castelli Romani.		REDA (Roma)
Prosperi V., Pirovano A., Bruni B.	1964	Trebbiano giallo. In: Commissione per lo studio ampelografico dei principali vitigni ad uve da vino coltivati in Italia		MAF (Roma)

## Accessioni della medesima varietà (5)

- Greco verde VT 2 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Rossetto VT 1 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Rossetto VT 6 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Trebbiano giallo - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo
- Trebbiano giallo TR VT 3 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università della Tuscia, Viterbo

## Note

<p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><!--[if gte mso 9]><xml> <w:WordDocument> <w:View>Normal</w:View> <w:Zoom>0</w:Zoom> <w:HyphenationZone>14</w:HyphenationZone> <w:PunctuationKerning /> <w:ValidateAgainstSchemas /> <w:SaveIfXMLInvalid>false</w:SaveIfXMLInvalid> <w:IgnoreMixedContent>false</w:IgnoreMixedContent> <w:AlwaysShowPlaceholderText>false</w:AlwaysShowPlaceholderText> <w:Compatibility> <w:BreakWrappedTables /> <w:SnapToGridInCell /> <w:WrapTextWithPunct /> <w:UseAsianBreakRules /> <w:DontGrowAutofit /> <w:Compatibility> <w:BrowserLevel>MicrosoftInternetExplorer4</w:BrowserLevel> </w:WordDocument> </xml><![endif]--><!--[if gte mso 9]><xml> <w:LatentStyles DefLockedState="false" LatentStyleCount="156"> </w:LatentStyles> </xml><![endif]--><strong><span style="font-size: 16pt;">Trebbiano giallo</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="font-size: 16pt;">&grave; un vitigno tipico della tradizione vitivinicola della Regione Lazio, spesso citato per la qualità<span style="font-size: 16pt;">&grave; delle sue uve, come documentato da differenti fonti storiche a partire dal XIX secolo. Una prima citazione si deve ad Acerbi (1825) che nel capitolo dedicato ad alcune viti romane ne riporta alcuni tratti descrittivi: &ldquo;Fusto di cacciata mediocre. Sarmenti tenacissimi, a nodi piuttosto vicini; foglia alquanto tomentosa al disotto. Raspo mediocemente fitto, &hellip;acini sferici, semi-opachi, aurei; fiocine coriaceo, molto astringente. Polpa duracina e zuccherina&rdquo; Anche Rovasenda (1877) cita il Trebbiano giallo delle colline romane, mentre Molon (1906) descrivendo il vitigno Greco di Velletri cita una possibile sinonimia con Trebbiano Giallo. A tracciare un &ldquo;percorso&rdquo; regionale di sinonimie relative a Trebbiano giallo intervengono successivamente Marzotto (1925) e soprattutto Prosperi (1939), che descrivendo il vitigno Trebbiano giallo diffuso nell&rsquo;area dei Castelli romani ne indica i seguenti sinonimi: &ldquo;Greco a Velletri e nei comuni intorno a Roma, Rossetto a Montefiascone, Greco giallo a Ronciglione&rdquo;</p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; Distribuzione e variabilità<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; La sua coltivazione &grave; in prevalenza concentrata nella Regione Lazio, ma &grave; presente anche in Umbria, Puglia e Veneto (Cal&grave; et al. 2006). Trebbiano giallo &grave; un vitigno a maturazione piuttosto tardiva che si avvantaggia della coltivazione in aree ben esposte e soleggiate. Il vitigno presenta una apprezzabile variabilità&grave; fenotipica per la presenza di biotipi che si differenziano prevalentemente per le caratteristiche del grappolo. A tal proposito si possono identificare tre tipologie prevalenti: a) biotipo a grappolo piccolo, tronco-conico; b) biotipo a grappolo medio, con una o due ali; c) biotipo a grappolo grande, con ali ben sviluppate. Relativamente alle patologie fungine pi&grave; diffuse evidenzia una discreta tolleranza ad oidio e peronospora.</p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; Impieghi<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; Attualmente rientra in varie D.O.C. sia nella provincia di Roma e Rieti (Colli Albani, Cerveteri, Bianco Capena, Velletri, Colli Lanuvini, Montecompatri-Colonna, Zagarolo, Colli della Sabina, Castelli Romani, Cori, Frascati, Trebbiano di Aprilia) che in quella di Viterbo (Est! Est!! Est!!!, Vignanello, Tarquinia, Colli Etruschi Viterbesi). E&rsquo; inoltre presente nella DOC &ldquo;Garda Colli Mantovani&rdquo;</p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; Sinonimi ufficiali<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; Rossetto.<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; Sinonimi (accertati e presunti)<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; Greco di Velletri, Rossola, Rosciola, Tostarello, Trebbiano dei Castelli, Biancuccio.<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; &grave; Sinonimi errati<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; Greco.<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; &grave; &grave; &grave; Cloni omologati <strong><span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; Nessuno.<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; &grave;<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> <p class="MsoNormal" style="text-align: justify;"><strong><span style="color: red;">&grave; &grave;<span style="color: red;">&grave;</span></strong></p> </p></p>